(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-200205 (43)公開日 平成8年(1996) 8月6日

(51) Int.Cl.4

識別配号

FI

技術表示箇所

F03G 7/00

·B

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 3 頁)

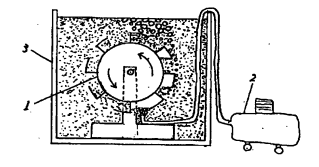
| (21) 出願番号 | <b>特顧平7-4337</b> 5 | (71) 出顧人 | 592216421<br>石田 博文                                     |
|-----------|--------------------|----------|--|
| (22) 出顧日  | 平成7年(1995) 1月25日   | (72)発明者  | 鹿児島県日置都松元町入佐999-2 (松下方)<br>石田 博文<br>茨城県稲敷郡阿見町実敷1674-34 |

### (54) 【発明の名称】 浮力動力機

## (57)【要約】

【目的】 との発明は、液体中で気体の浮力を利用し動力に変え、発電や船舶等の動力に利用できるように考えたものである。

【構成】液体中に水車と同じような機能を有するもの (浮力車)を固定、もしくは沈めて、下方(気体の溜る 方)からコンブレッサー等で気体を送る。



(2)

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体中で気体の浮力を利用した動力機 【請求項2】 気体集合器を用い気体を再利用する方法 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は液体中で気体の浮力を 利用した動力機である。

[0002]

【従来の技術】従来の動力機及び発電機は、電力、火 力、重力、風力、燃料、原子力のエネルギーに頼るもの 10 が多い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって少ないエネ ルギー源で、自然環境に左右されず自然環境を損なわ ず、かつ、用途に応じて幅広く利用できるように考えた ものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】液体中に水車と同じよう な機能を有するもの (浮力車) を固定、もしくは沈め て、下方(気体の溜る方)からコンプレッサー等で気体 20 を送る。

[0005]

【作用】気体の浮力で浮力車が回る。

[0005]

【効果効能】

(1)発電機に浮力車の動力を直結又は連結して電気を\*

\*つくる。

- (2)船舶機に浮力車を取り付け(スクリューとして) 動かす。
- (3) 排気を利用して動力の補助や電気をつくる。
- (4) 空気の供給のエネルギー源は、比較的少なくてす
- (5) 用途に応じて安易につくれ安全性が高い。
- (6) 災害防火にも役立つ(水槽の場合)
- (7)公害がない。
- (8) 気体の集合器(図2、参照)を用いることによ り、同じ気体を利用して複数の浮力車を回すことができ る。
- (9) 自然ガスの発生している液体中ではコンプレッサ 一等は必要ない。

[0006]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明

【請求項1】の動きを示す側面の断面図

【図2】本発明

【請求項2】の気体集合器により複数の動きを示す側面 の断面図

[0007]

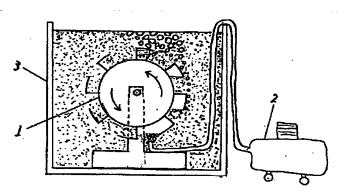
【符号の説明】

1は浮力車

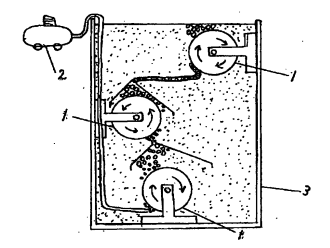
2はコンプレッサー

3はタンク

【図1】



【図2】





(11)Publication number:

08-200205

(43) Date of publication of application: 06.08.1996

(51)Int.CI.

F03G 7/00

(21)Application number: 07-043375

(71)Applicant:

**ISHIDA HIROBUMI** 

(22)Date of filing:

25.01.1995

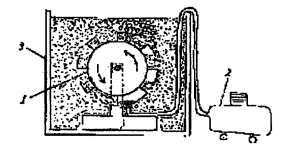
(72)Inventor:

ISHIDA HIROBUMI

## (54) BOUYANCY POWER MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To convert gas bouyancy to power in a liquid by utilizing gas bouyancy and utilize the power for production of electric power, ships, etc. CONSTITUTION: A substance (a buoyance wheel) having a function equal to a water turbine is secured or sunk in a liquid and gas is sent from the lower part (where gas accumulates) by a compressor or the like.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office